Index of Claims



Application/Control No.

10/813,971

Examiner

James S. Bergin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEASLEY, JOSEPH S.

Art Unit

3641

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	12/8/06								
	1	=								
	1 2 3 4 5 6	=			T					
	3	=				İ				
	4	=				1	Γ	Г	Г	
	5	=					П		П	
	6	=								
	1									
	8 9 10	=								
	9	=		_						
	1þ		<u> </u>							Ш
	11	=	L_		L_	<u> </u>	ļ	_	_	Ш
	12	=	_	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square
	14	=	_			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
	15	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	16	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	11/	_	_	<u> </u>	├-	-	ļ	_	-	Ш
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	110	_		<u> </u>	⊢	-	├	<u> </u>	_	\vdash
	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	_	\vdash
	4	_		_	├-	├	 	 	 	Н
	22	=	_	_	<u> </u>	┢	ļ	⊢	┝	Н
	23	=	_		H	⊢		<u> </u>	\vdash	dash
	25	-			-	⊢	┢		⊢	Н
_	23 24 25 26 27	_	~		-	\vdash	\vdash		-	\vdash
	27	-				⊢		-	_	Н
	28	-			-	-		\vdash	-	\vdash
	28 29 30	_			\vdash	\vdash	-	-	-	Н
	30				-	├	┢	_		Н
	31	_		_	1	Н	\vdash	-		Н
-	31 32				<u> </u>	H	-	-	┢	
	33		-		<u> </u>	1	-	\vdash	 	
	34			_	_	_	Т	_	<u> </u>	
	34 35									П
	36									П
	37									П
	38									П
	39									
	40									
	41									
	42						L			Ш
	43	_				L				Ш
	44	_				L	Ш			Щ
	45	_	_			<u> </u>				Ш
	46		_			<u> </u>				\Box
	47					Ш	Ш			Ц
	48	_	_	_		Щ				_
	49	_	_	_		Ш				_
	50	\sqcup	\sqcup			L				╝

Cla	aim				-	Dat	e			
<u> </u>	 	Γ	Γ	Ι.	Ť-`	Ť	T	Τ	Γ	
Final	Original									
	51									
	52		Г		Г	Π				П
	53				П			Π	Г	Γ
	54 55									
	55									
	56	L								
	57		_			_	<u> </u>	_		L_
<u> </u>	58		_			L	<u> </u>	_		ļ.,
	59		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	60		_	<u> </u>	├-	┡	┡	┡		_
-	61	-		├	├	├-	├	├	_	_
	62 63			⊢	⊢	┝	├	├	├-	
	64			├-	-	├	┢	├	-	\vdash
	65			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	├
	66	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	├	┢	-
<u> </u>	67	┢		-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	68	\vdash				\vdash	┢╌	╁╌	┢	┢
	69	\vdash	-		 -	╁	 	 		\vdash
	70					<u> </u>	 	╁	 	_
-	71	\vdash				1	\vdash	 		\vdash
	72	\vdash		Т	\vdash	T				
	73									
	73 74									
	75									
	76 77									
	77			<u> </u>		L	<u> </u>			
	78			_		<u> </u>	_	L		
	79			_		L	_		<u> </u>	L
	80	_		_	<u> </u>					
	81 82			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
-	82	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	83	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	84 85			-	 	 	├	⊢	-	
-	86	H		-	 	├	-	\vdash	\vdash	-
-	87	Н		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
	88	\vdash	-		_	\vdash	-	<u> </u>		
	89	\vdash			\vdash	\vdash				-
	90			_	-		\vdash	_	\vdash	_
	91			_		_				
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99	_							\Box	
	100									

Claim			Date									
					Г	Γ	Г	Γ	Π	П		
<u>a</u>	Original		l		1							
Final	ğ				i							
	0				ł					1		
	101			H	H	1	\vdash	╁	 	Н		
	102	1	-	-	1	H	╁	t	 -	Н		
	103		\vdash	\vdash	H	\vdash		 	┢	Н		
	103 104 105	├	┼─	╁	⊢	╁	-	╁	├	Н		
	105		┝╌	 	╁╌	╁╌	╁	┯	\vdash	Н		
	106	-	╁╴	├-	-	 	⊢	-	⊢	Н		
-	106 107 108		┢	╁	-	├	├	⊢	-	Н		
	107	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	Н		
	100	-	╁	╁		\vdash	H	╁	⊢	\vdash		
	109 110 111	-	┢	┢		-	├	├	├	\vdash		
	111	-	├	┢	-	-	⊢	\vdash	\vdash	H		
	112	\vdash	1	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	112	\vdash	\vdash	\vdash	-		┼─	┼	\vdash	$\vdash \vdash$		
	112 113 114 115	\vdash	\vdash	-	-	├-	+-	\vdash	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$		
-	115	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	 	┼─	-	$\vdash\vdash$		
	116	\vdash	\vdash		\vdash	+-	├	┼─	⊢	\vdash		
 	117	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	117 118 119	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	-	-		$\vdash \vdash$		
	110		-	┢	⊢	 	├	 	-	\vdash		
	120	\vdash	-	┢╾	├	├	├	├	-	Н		
	120 121	⊢	-	┢	├─	╁		╁	⊢	Н		
	122		├	 —	-	-	-	╁	-	\vdash		
	123	┢	\vdash	 	-	⊢	-	╁╌	⊢	Н		
	122 123 124	\vdash	\vdash			-	-	-	\vdash	Н		
	125 126 127		_			-	ا	-	-			
	126	\vdash	\vdash	\vdash	-				-			
	127	_	Ė	_	_	\vdash	Т			П		
	128		<u> </u>		İ	T				Н		
	129		\vdash									
	128 129 130			\vdash						П		
	131		 				<u> </u>			М		
	131 132		T	 	\vdash	П	\vdash	Т	Г	Н		
	133	-	 		Ι-		<u> </u>			Н		
	134	_	\vdash					Т		Н		
	134 135				Г	Г	Г			\dashv		
	136			Г	Г		_	Г	Г	Н		
	137			П						П		
-	138											
_	139									\sqcap		
	140									\exists		
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											
										_		